# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

# WEST

### End of Result Set

Generate Collection

L1: Entry 2 of 2

File: DWPI

Oct 17, 1984

DERWENT-ACC-NO: 1984-296709

DERWENT-WEEK: 198448

COPYRIGHT 2001 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Electrophotographic photoreceptor with improved repeating properties - contains 1,10-ethenyl heptalene hydrazone deriv. as charge transport substance

PATENT-ASSIGNEE:

**ASSIGNEE** 

CODE

CANON KK

CANO

PRIORITY-DATA: 1983JP-0055109 (April 1, 1983)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

JP 59182460 A

October 17, 1984

N/A

005 N/A

N/A

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DATE

APPL-NO

DESCRIPTOR

JP59182460A

April 1, 1983

1983JP-0055109

N/A

INT-CL (IPC): G03G 5/06; H01L 31/08

ABSTRACTED-PUB-NO: JP59182460A

BASIC-ABSTRACT:

Photorecetor contains hydrazone cpd. of formula (I): In (I) R1 and R2 each is alkyl, aralkyl or aryl, which each may be substd., but the case that both R1 and R2 are alkyl is excluded; and R3 and R4 each is H, halogen, alkyl or alkoxy. Charge transporting layer is formed by coating soln. prepd. by dissolving (I), binder and, opt. conventional additives in proper solvent, and drying it. Pref. thickness is 8-20 microns. Usable binder is e.g. acryl resin, polycarbonate, poly-N-vinylcarbazole, etc. Charge generating layer may be made up of inorganic photoconductor or organic pigment or dye, and opt. binder. Pref. thickness is 0.05-3 micron.

ADVANTAGE - When (I) is used as charge transporting substance in photoreceptor of the type which has charge generating layer and charge transporting layer as its essential constituent layers, photorecept ivity is greatly enhanced, residual potential is decreased to great extent, and repeating characteristics are markedly improved. /0

TITLE-TERMS: ELECTROPHOTOGRAPHIC PHOTORECEIVER IMPROVE REPEAT PROPERTIES CONTAIN ETHENYL HYDRAZONE DERIVATIVE CHARGE TRANSPORT SUBSTANCE

DERWENT-CLASS: A89 E15 G08 P84 S06

CPI-CODES: A12-L05D; E09-D02; G06-F06;

EPI-CODES: S06-A01A1;

## WEST

Generate Collection

L1: Entry 1 of 2

File: JPAB

Oct 17, 1984

PUB-NO: JP359182460A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 59182460 A

TITLE: ELECTROPHOTOGRAPHIC SENSITIVE BODY

PUBN-DATE: October 17, 1984

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SAKAI, KIYOSHI ISHIKAWA, SHOZO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

N/A

CANON INC

APPL-NO: JP58055109 APPL-DATE: April 1, 1983

US-CL-CURRENT: 430/58.8

INT-CL (IPC): G03G 5/06; H01L 31/08

#### ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain an electrophotographically useful sensitive body by incorporating a hydrazone type photoconductive substance into a photosensitive layer.

CONSTITUTION: A hydrazone compound represented by general formula 1 is incorporated into an electrophotographic sensitive body. In the formula, each of R1 and R2 is optionally substituted alkyl, aralkyl or aryl, both of them are not alkyl, and each of R3 and R4 is H, halogen, alkyl or alkoxy.

COPYRIGHT: (C) 1984, JPO&Japio

## (19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭59—182460

60lnt. Cl.3 G 03 G 5/06 H 01 L 31/08 識別記号 1 0 4

庁内整理番号 7124-2H 7216-5F **63**公開 昭和59年(1984)10月17日

東京都大田区下丸子3丁目30番

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

発明の数 1 審查請求 未請求

(全 5 頁)

### 60電子写真感光体

00特

昭58--55109

22出

昭58(1983) 4月1日

@発 明者

> 東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

酒井清志

2号

の出 願 人 キャノン株式会社

石川昌三

仰発

明者

人 弁理士 狩野有 個代 理

4

1. 発明の名称 准子写真感光体

2.特許請求の範囲

### (1) 一般式(1)

$$\begin{array}{c} R_{5} \\ CH=N-N-R_{1} \\ R_{2} \end{array} \tag{1}$$

(式中R1 および R2 は健換基を有してもよい アルキル茲、アラルキル基もしくはアリール 基を表し、但し R1 および R2 が共化アルキル 悲である場合を除くものとし、 R3 および R4 は水岩原子、ハロゲン原子、アルキル濫、ア ルコキシ基もしくは最快アペンスを扱わす) で示されるヒドラゾン系化合物を含有すると とを特徴とする電子写真感光体。

#### る発明の軽細な説明

本発明は催子写真感光体、詳しくはヒドラゾ ン系化合物から成る新規な有機光導阻性物質を 含有する感光層を有する電子写真用感光体に明 する。

従来電子写真感光体としては無機光導電性物 質のセレン、硫化カドミウム、酸化亜鉛を用い たものや、ポリ・N・ビニルカルパゾールK代 **殺される光導電性ポリマーや、1-フエニル-**3-(p-ジエチルアミノスチリル)-5-(p - ジェチルアミノフエニル)ピラゾリンの如き 低分子の各種有機光海電性物質を用いたものが 知られている。

本発明者等は低分子の有機光導電性物質の場 台、適当なパインダー樹脂を選択するととによ り、成蹊性の良い感光機を形成することができ るので低分子有機光導電性物質について鋭意研 究した結果、下配一般式(1)で示されるヒドラゾ ン系化合物を感光層に用いることにより電子写 夷的に極めて有用な磁光体の得られることを見 出し本発明に到達したものである。

本発明は、一般式(1)

$$\begin{array}{c}
R_{5} \\
CH=N-N-R_{1} \\
R_{2}
\end{array}$$
(1)

(式中、R1 およびR2 はメチル、エチル、プロ ピル、ブチルなどの直鎖状又は分枝状のアルキ ル苺、ペンジル、フエオチルなどのアラルキル 基もしくはフエニル、ナフチル、トルイルなど のアリール基を設わし、これらのアルキル港、 アラルキル揺もしくはアリール話は催換器を有 してもよく、蹬換若としてはメチル、エチルな どのアルキル基、メトキシ、エトキシ、 キシ、ブトキシなどのアルコキシ茲、ジメチル 、ジエチルアミノ、ジプロピルアミノ、 ジブトキシアミノ、ジベンジルアミノ、ジラエ ルアミノ、ジフエニルアミノなどの厳格ア ミノ恭、塩岩、具虫、ヨー異などのハロゲン原 子などがあげられ、但しR1 および R2 が共にア ルキル茲である場合を除くものとし、H3および R4は水紫原子、塩梨、臭米、ヨーギなどのハロ

ゲン原子、メチル、エチルなどのアルキル基、 メトキシ、エトキシ、プロポキシなどのアルコ キシ菘を致わす)で示されるヒドラゾン系化合 物を含有することを特徴とする電子写真版光体 からなる。

一般式(1)で示されるヒドラゾン系化合物について具体的化合物を下記に例示する。 化合物例

$$\begin{array}{c} CH=N-N \\ CH_{5} \end{array} \qquad \begin{array}{c} CH=N-N \\ \end{array}$$

本発明に用いられる一般式(1)で示されるヒドラゾン系化合物は、一般式(2)

$$\begin{array}{c}
R_1 \\
R_2
\end{array}
N-NH_2$$
(2)

(式中 R1 および R2 は一般式(1)にかけるR1 および R2と同一の承襲を有する)で示されるヒドラジン又はその塩と、一般式(3)

(式中R5 およびR4 は一般式(1)におけるR3およびR4と例一の意義を有する)で示されるアルデヒドとを常法により俗族中で反応させて待られる。

一般式(1)で示されるヒドラソン系化合物を含有する低子写真感光体としては、有機光導電性物質を用いたいずれのタイプの電子写真感光体にも適用できるが好ましいタイプとしては、

(1) 宿子供与性物質と饱子受容性物質との根

### 特開昭59-182460 (3)

-

合せにより唯荷移動館体を形成したもの、

- (2) 有機光導電体に染料を瘀加して増感した もの。
  - (3) 正孔マトリツクスに顔料分散したもの、
- (4) 電荷発生層と電荷輸送層に機能分離したもの、
- (5) 染料と樹脂とから成る共晶錯体と有機光導能体を主成分とするもの、
- (6) 電荷移動錯体中に有機ないし無機の電荷発生材料を添加したもの、等があり、そのうちでも、(3)~(6)が望ましいタイプである。さらに(4)タイプの感光体とした場合、つまり電荷発生層と電荷輸速層の二層に機能分離したを受ける電光体の電荷輸送階に用いる電子が発出したが、また、は、なり返し使用時における感度に抑えるといてものよう。そこで(4)タイプの感光体について説明する。

アモーフアスシリコン等の無機物質やピリリウム系染料、チオピリリウム系染料、トリアリールメタン系染料、チアジン系染科、シアニン系染料、フタロシアニン系類料、ペリレン系類料、チオインジゴ系類料、キナクリドン系類料、スクアリツク酸顔科、アゾ系顔料、多環キノン系顔料等の有機物質があげられる。 電荷発生船の膜厚は 5 μ以下 好ま しくは 0.05~3μが望ましい。

電荷発生層は用いる電荷発生材料の種類により真空蒸磨、スパッタリング、グロー放離ないしは強工等の手段によつて設ける。強工に際しては、電荷発生材料をバインダーなして設ける場合や、バインダーと電荷発生材料の均一裕液として設ける場合等がある。

電荷発生順が電荷発生材料の樹脂分散液ない しは溶液を強布して形成される場合は用いるバインダー性が多いと感歴に影響するため電荷発 生層中に占めるバインダーの割合は80 多以下 磨御成としては導電層、電荷器生層、電荷輸送層が必須であり、電荷発生層は電荷輸送層の上部のいずれであつても良く、繰り返し使用するタイプの電子写真感光体によいては主として物理強度の節から、場合によつでは常選性の節から、導電層、電荷発生層との接着性を向上する目的で接着層を設けるととができる。

準電層としては、準電性が付与されていればよく、従来用いられているいずれのタイプの海 電層であつてもさしつかえない。接着層の材質 としてはカゼイン等の従来用いられてきた各種 バインダーが用いられる。接触層の厚さは 0. 1 ~5 μ、好ましくは 0.5~3 μ が適当である。

電荷発生層に用いる電荷発生材料としては光を吸収し極めて高い効率で電荷担体を発生する材料であればいずれの材料であつても便用するととができ、好ましい材料としてはセレン、セレン・テルル、セレン・ヒス、催化カドミウム、

好ましくは40多以下が窺ましい。 電荷発生層 に用いるパインダーとしてはポリピニルブチラ ール等の従来用いられてきた各種樹脂が用いら れる。

上記いずれかの方法で設けられた電荷発生が 上に電荷輸送船を設ける。電荷輸送府の限厚は 5~304、好ましくは8~204である。

不発明に用いるヒドラゾン系化合物はそれ自身被膜形成能をもたないので、各様バインダー 樹脂と共に減当な有機溶剤に腐かした液を通常 の方法で乾燥し能荷輸送脳を形成する。バイン ダーとしてはアクリル系樹脂、ポリカーボネー 大樹脂することができる。又ポリーNービニルカ ルバゾールの様にそれ自身電荷輸送能力をも ルバゾールの様にそれ自身電荷輸送能力をも たりまる。

本発明に用いられるヒドラゾン系化合物は正 孔蘭送性であり、薄電層、電荷発生層、電荷橋 送磨の扇に積層した磁光体を使用する場合、電

特開昭59-182460 **(4)** 

荷物送層裝面を負化帯電する必要があり、 裕電、 既光すると解光部では電荷発生解化おいて生成 した正孔が電荷輸送層に注入され、そのあと装 而に達して負電荷を中和し表面電位の減致生 じ未解光部との間に静電コントラストが生じる。 顕像化するには従来用いられてきた確々の現像 法を用いることができる。

(4) タイプ以外の感光体に関しては、これまで公表された数多くの文献に詳しいのでことでは 説明を省略する。

本発明の電子写真感光体は電子写真被写機に利用するのみならず、レーザプリンター、 CRTプリンター、 就子写真式製版システムなどの電子写真応用分野にも広く利用することができる。 次に本発明の実施例を示す。

#### 災施例 1

アルミ板上にカゼインのアンモニア水 裕 液(カゼイン 1128、28%アンモニア水 18、水222ml)をマイヤーバーで途布乾燥し、途工な108/m²の投消艇を形成した。次に下配裨造

本級光体の帯筋特性を示す。

Vo-625V、Rv99%、B1/921ux.sec 实施例 2~8

厚さ100μのアルミ板上に下記構造を有する 颜料を真空蒸棄し厚さ0.15μの電荷発生層を形成した。

次にポリエステル樹脂(バイロン200、東洋紡績粉)58と前配例示ヒドラゾン系化合物 H-2~H-8を58とをジクロルメタン150㎡に密かした液を饱荷発生層上に遊布乾燥し、途工旅が118/m²の電荷輸送層を形成した。作成した電子写真感光体を実施例1と同様にして帯電特性を調べた。その結果を次表に示す。

を有するシスアン顔料 5 8 とブチラール 樹脂 (ブチラール化度 6 3 モル 男) 2 8 をエタノール9 5 mt 化溶かした

液と共に分散した後、接層順上に塗工し、克槃 後の塗工量が0.28/m²の電荷発生層を形成した。

次に例示ヒドラゾン系化合物 R-1を58、ポリー4.4′-ジオキシジフエニルー2.2-ブロバンカーボネート(結底平均分子前30000)58をジクロルメタン150mに裕解した液を窓荷発生歴上に遊布、乾燥し魔工能が108/m²の電荷輸送層を形成した。このようにして作成した電子写真感光体を川口電機観製貯電複写板試験装置 Model SP-428を用いてスタチック方式で⊕5KVでコロナ滞催し、暗所で10秒間保持した後照度51uxで終光し滞電特性を調べた。

初期 塩位を Vo(V)、 電所 での 10 秒 間の 電位保 持率を Rv(例、 半級 護露光鏡を Eb((lux.sec) とし

数 (带冠特性)

契施例	ヒドラゾン系 化合物 H-	Vo (-v)	Rv (%)	E% (lux, sec)
2	H - 2	6 1 0	9 9	9. 6
3	н - з	620	99	9. 8
4	H - 4	6 0 O	99	9. 4
5	н - 5	620	99	1 0.3
6	н - 6	605	99	9. 1
7	н - 7	6 1 B	99	8. 9
8	н - 8	600	99	8. 7

突施例 9

アルミ板上にセレン・テルル(テルル10名) を真空蒸発し厚さ 0.8 μの電荷発生展を形成した。

次に実施例1で用いた電荷輸送層と同じるの を塗布乾燥し、強工能を118/m²とした。

作成した報子写真感光体を実施例1と同様に して帯協特性を調べた。

Vo-530V、Rv98%、E%671ux.sec 災質例 1 0

--- 648 ---

### 特開昭59~182460(5)

実施例1で用いたヒドラゾン系化合物 H - 1を5 g とポリーN - ビニルカルバゾール (分子 〒 3 0 万) 5 g をジクロルメタン150m に溶解した液に β 型鍋フタロシアニン 1 0 g を 磁加し、分散後、突施例 1 で用いたカゼイン層を設けたアルミ 板のカゼイン層の上に 液布乾燥し、塗工 最を 1 0 g/m² とした。

作成した電子写真感光体の桁電制定を実施例 1と同様にして行い、次の特性値を得た。但し 帯電極性を正とした。

Vo⊕470V, Rv87%, E½19.31ux.sec

### 吳施例 11

 せた。 次に誘導コイルに 5MH2 の腐腐液電力を投入し棚内のコイル内部にグロー放電を発生させて基板上にアモーフアスシリコン 膜を生長させ寝障が2μとなるまで同条件を保つた後グロー放電を中止したなる。 その後加熱ヒーター、 高周のを得つては 高周のを得つて になるのを のが出した でなるのが出れた シランガスのが出た でなるのを いした しん しん しん しん しん しん しん とし カリコン解の上に実施例 1 と全く 同様にして 電荷 送層を形成した。

とうして得られた感光体を帮助、解光與顯装 証に設置し、-6 KV でコロナ電電し頂ちに光磁 を照射した。光像はタングステンランプ光源を 用い透過型のテストチャートを通して照射され た。その後直ちに正荷配性の現像剤(トナーと キャリヤを含む)を感光体表面にカスケードす ることによつて磁光体装面に良好なトナー画像 を得た。